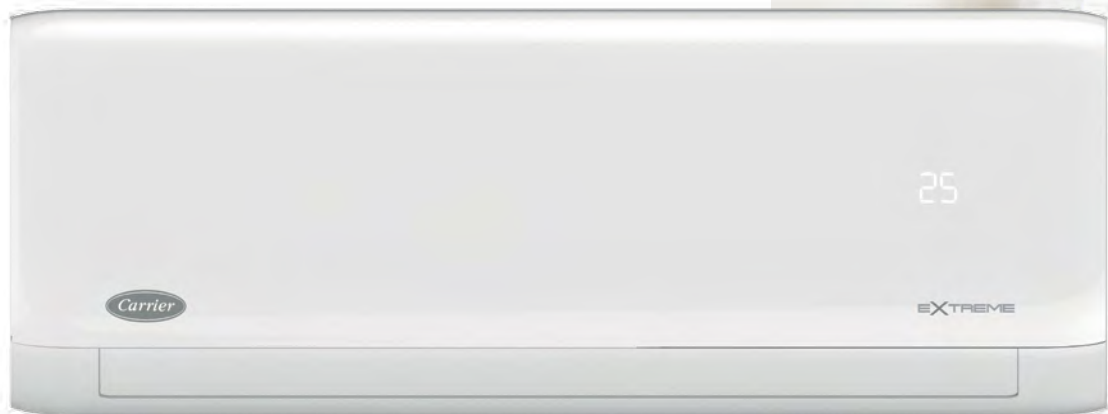


INVERTER HI-WALL

EXTREME



Green Fin*



Σύστημα Καθαρισμού
Active Clean



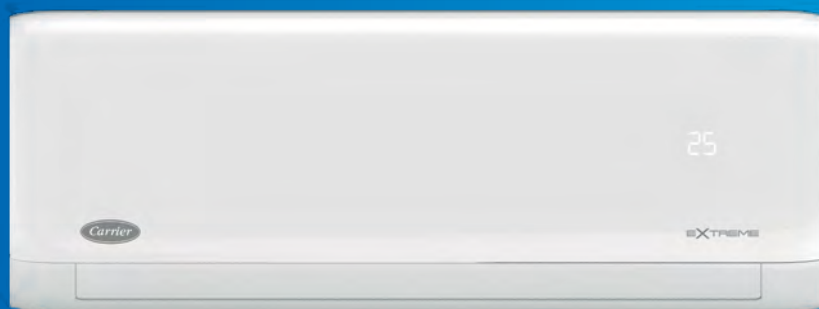
3 Επιλογές Ισχύος Λειτουργίας
50%-75%-100%

*στα μεγέθη 9 & 12.000 btuh




**Εξαιρετική
απόδοση**

INVERTER HI-WALL EXTREME



Η νέα κλιματιστική μονάδα EXTREME της Carrier με τεχνολογία 3D DC Inverter, προσφέρει εξαιρετικές αποδόσεις με μοναδική εξοικονόμηση ενέργειας. Διαθέτει ιδιαίτερα χαρακτηριστικά όπως σύστημα καθαρισμού Active Clean, αποφυγή ρευμάτων αέρα Wind Avoid Me και σύστημα καθαρισμού αέρα τριπλής δράσης, που την καθιστούν μοναδική στην κατηγορία της.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Wi-Fi active |  | Λειτουργία Turbo |
|  | Golden Fin |  | Wind Avoid Me (Breeze Away) |
|  | Τρεις (3) επιλογές ισχύος λειτουργίας (50% - 75% - 100%) - Gear operation |  | Λειτουργία Timer |
|  | Green Fin (στα μεγέθη 9 & 12) |  | Λειτουργία Αφύγρανσης |
|  | 9 βαθμίδες επιλογής ταχύτητας του ανεμιστήρα της εξωτερικής μονάδας |  | Αθόρυβη Λειτουργία |
|  | Ηλεκτρική Αντίσταση Λεκάνης Συμπυκνωμάτων (Base Pan Heater) |  | Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού |
|  | Λειτουργία σε χαμηλές θερμοκρασίες |  | Αυτοδιάγνωση και Αυτοπροστασία |
|  | Προφίλτρο |  | Αυτόματη Απόψυξη |
|  | Φίλτρο Cold Catalyst |  | Αυτόματη Επανεκκίνηση |
|  | Φίλτρο Vitamin C |  | Προστασία από τις διακυμάνσεις της ηλεκτρικής τάσης |
|  | Φίλτρο Negative Ion |  | Απομνημόνευση Ρυθμίσεων |
|  | Λειτουργία Follow Me |  | Κλείδωμα Τηλεχειριστηρίου |
|  | Λειτουργία Sleep |  | Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού |
|  | Λειτουργία ECO |  | Αναμονή 1W |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑ

Ψυκτική Απόδοση

Ψυκτική Απόδοση

Θερμική Απόδοση

Θερμική Απόδοση

Απόδοση θέρμανσης στους -7°C

Απόδοση θέρμανσης στους -15°C

Απόδοση θέρμανσης στους -20°C

Εύρος λειτουργίας ψύξης

Εύρος λειτουργίας θέρμανσης

SEER / SCOP(θερμή ζώνη) / SCOP(μεσαία ζώνη)

Ενεργειακή Κλάση Ψύξη/Θέρμανση θερμή ζώνη/Θέρμανση μεσαία ζώνη

Ετήσια κατανάλωση ενέργειας

Ονομαστική ένταση (ψύξη)

Ονομαστική κατανάλωση (ψύξη)

Ονομαστική ένταση (θέρμανση)

Ονομαστική κατανάλωση (θέρμανση)

Ποσότητα ψυκτικού μέσου

Συνδέσεις Flare (γραμμή υγρού/γραμμή αερίου)

Τυπικό μήκος σωληνώσεων

Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων

Μέγιστο μήκος σωληνώσεων

Μέγιστη υψομετρική διαφορά

Πρόσθετη πλήρωση

Παροχή ρεύματος

	38QHGG/42QHGG009D8SX	38QHGG/42QHGG012D8SX	38QHGG/42QHGG018D8SX	38QHGG/42QHGG024D8SX
kW	2.75 (1.0-3.2)	3.65 (1.4-4.3)	5.28 (2.4-6.1)	7.04 (2.1-8.2)
BTU/h	9.390 (3.414 - 10.925)	12.461 (4.780 - 16.680)	18.025 (8.195 - 20.825)	24.035 (7.170 - 27.995)
kW	2.90 (0.8-3.4)	3.90 (1.1-4.4)	5.70 (2.1-6.7)	7.50 (1.5-8.2)
BTU/h	9.900 (2.731 - 11.610)	13.315 (3.755 - 15.022)	19.460 (7.170 - 22.875)	25.605 (5.121 - 27.995)
kW	2,50	2,70	4,30	5,80
kW	2,00	2,10	3,50	5,50
kW	1,65	1,70	2,50	4,50
°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
W/W	7.4 / 5.3 / 4.1	7.0 / 5.5 / 4.2	7.0 / 5.1 / 4.0	6.5 / 5.1 / 4.0
	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+
kWh	130 / 660 / 854	182 / 636 / 833	264 / 1235 / 1435	379 / 1757 / 1820
A	3,5	5,00	6,80	10,90
W	765	1130	1550	2500
A	3,4	4,60	7,40	9,60
W	760	1050	1700	2200
kg	0,6	0,65	1,10	1,45
	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
m	5	5	5	5
m	3	3	3	3
m	25	25	30	30
m	10	10	20	20
g/m	12	12	12	24
	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz	220-240V~, 50/60Hz

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

42QHGG009D8SX

42QHGG012D8SX

42QHGG018D8SX

42QHGG024D8SX

Ηχητική ισχύς

Στάθμη θορύβου (Υψ./Μέση/Χαμ./Αθόρυβο)

Παροχή αέρα (Υψ./Μέση/Χαμ./Αθόρυβο)

Βάρος

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

dB(A)	56	56	58	63
dB(A)	37/32/28/20	37/32/28/20	41/35/28/21	47/41/35/22
m³/h	460/330/260/180	530/400/350/195	800/600/500/300	1090/770/610/480
kg	8.0	8.7	11.2	13.6
mm	726×210×291	835×208×295	969×241×320	1083×244×336

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

38QHGG009D8SX

38QHGG012D8SX

38QHGG018D8SX

38QHGG024D8SX

Ηχητική ισχύς

Στάθμη θορύβου

Παροχή αέρα

Βάρος

Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

dB(A)	63	64	65	69
dB(A)	55,5	56	57	60
m³/h	1750	1800	2100	3500
kg	23.5	23.7	33.5	43.9
mm	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673

* προκαταρκτικά στοιχεία



Turn to the experts